

Scheda tecnica

Elementi livellanti GLRN 155 /B1

N. articolo

1.14155.50

Per strumentazione da laboratorio, supporto passivo di apparecchiature sensibili e supporto di macchine collocate ai piani alti. Ottimo isolamento antivibrante nonostante lo spessore ridotto.

700 daN

Informazioni sull'articolo	
Tipo	GLRN 155 /B1
Nome	Elementi livellanti
N. articolo	1.14155.50
Colore	RAL 7001 grigio argento
Altri colori su richiesta.	
Trattamento della superficie	pitturato

Caratteristiche tecniche	
Carico max. [daN]	700
Margine di livellazione [mm]	13
Peso [kg]	2.85
Margine di temperatura di [°C]	-20
Margine di temperatura fino a [°C]	80

Dimensioni	
Altezza H [mm]	32
Altezza H _{min} [mm]	49
Diametro D [mm]	162
P!	
Equipaggiamento piastre	
Piastra inferiore tipo	B1
Spessore piastra senza carico [mm]	13
Coefficiente di aderenza su calcestruzzo fino	0.9
Durezza [° Shore A]	40 - 45
Superficie piastra inferiore A 1 [cm²]	157

Aste filettate, perne a testa sferica, vite di livellamento, nippli livellanti adatti					
Aste filettate RGM	M20	<u>dettagli</u>			
Aste filettate S	M20	<u>dettagli</u>			

Accesso	ri	
0	Molle a tazza	<u>dettagli</u>
•	Rondelle isolanti	<u>dettagli</u>
P	Tubi flessibili isolanti	dettagli





